AIMÉE CAMUS 1er MAI 1879-17 AVRIL 1965

par J. Leandri

A notre époque, où la botanique systématique et floristique tend à devenir elle aussi l'apanage du personnel des Institutions scientifiques, où l'extension des grandes villes recule, pour les citadins, jusqu'à les rendre naccessibles, les stations de plantes spontanées, nous ne devons pas oublier que les botanistes « amateurs » ont, au siècle dernier, rendu à la Science des services éminents. Ils ont constitué l'armature de la Société botanique de France, et puisieurs d'entre eux étaient des maîtres. Leur dernier groupe vient de voir l'un de ses représentants les plus remarquables, Aimée Casucs, quitter ce monde. Sa perte est particulièrement ressentie par le Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, auquel elle a été si longtemps attachée. Ses travaux avaient contribué dans une large mesure à la renormée de notre établissement. Se déplaçant très mal depuis deux ans, et ne pouvant plus se rendre au Muséum, elle avait de, avec quel déchièrement, renoncer à poursuivre ses travaux, en particulier ceux qu'elle avait entrepris sur les Graminées. Elle nous a quittés pour touiours le 17 avait dernier.

Elle était la fille d'un des meilleurs botanistes parisiens du siècle dernier, E. G. CAMUS (1852-1915), dont ma génération au eu entre les mains tant d'ouvrages excellents, en particulier sur les Orchidées et sur les hybrides. Des son jeune âge, elle s'intéressait aux études auxquelles son pière avait donné tant d'efforts et d'application. Elle avait fait ses études sécondaires au cours dirigé par Mars Monor, femme d'un botaniste très connu, directur du « Journal de Botanique», et qui avait lui aussi, long-temps travaillé au Muséum. Aimée CAMUS devait suivre plus tard les cours de Gaston Bonxiera à la Sorbonne, ceux de Van Tragiera au Muséum. Ce dernier maître lui donna le goût de l'anatomie systématique, où elle devait exceller plus tard.

Déjà, son père n'hésitait pas à l'associer à ses travaux (1904). Ils devaient publier en collaboration bien des notes intéressantes sur des sujets variés: plantes à essences ou à parfums, Lavandes, Menthes, Basilies, Paponia; ou ornementales, Cyprès subspontantes, florule de Saintropez... La plus entière communion existait aussi entre Aimée Camus et as œur Blanche, l'artiste qui a si bien su rendre sur le portrait que vous voyez ici l'expression du visage de la grande botaniste. Toujours prête à sacrifier ses projets personnels aux études auxquelles s'était vouée une compagne aux sentiments éprouvés au long de toute une vie, elle n'hésitait pas, lorsque Aimée Caxus exprimait le désir d'étudier les Orchidées



de la chaîne pyrénéenne, parmi lesquelles elle espérait découvrir de nouveaux hybrides, à se joindre à elle. Aimée Caaus pouvait ainsi améliorer le grand ouvrage dont elle voulait donner une édition définitive après la mort de leur père en 1915. Cette exploration devait leur faire pareourir les sommets de toute la chaîne, de la Méditerranée à l'Atlantique.

De son côté, Aimée Canus devait à son tour accompagner sa sœur dans un voyage en Orient et en particulier en Turquie, où devait se réaliser le projet longtemps caressé de fixer sur la toile les sujets si colorés de ces pays lumineux. Elle y trouvait elle-même l'occasion de récoltes botaniques pleines d'interté, animées par des péripéties auxquelles if lallait s'attendre dans un pays où la réforme de Moustapha Kemat. venait d'imposer des règles de vie toutes. nouvelles

La carrière scientifique d'Aimée Camus comprend deux grandes périodes, l'une où après avoir collaboré avec son père, elle a continuè ses trayaux. la seconde d'inspiration personnelle.

Son œuvre touche à la fois aux flores temperées et aux flores tropicales, à la recherche pure et appliquée, et à ce qu'on appelle la «vulgarisation» » où elle sut toujours éviter la banalité, garder l'exactitude et la méthode qui étaient parmi ses meilleures qualités. Elle a été un de nos conferes les plus laborieux, ayant écrit plusieurs centaines de notes, et une douzaine d'ouvrages d'importance considérable.

Nous devons faire ici un choix très limité parmi ses travaux. En 1904 et 1905. E. G. et A. Camus avaient déjà donné en collaboration une grande « Classification et Monographie des Saules de France et d'Europe », 2 volumes in 8º et un atlas in-folio de 60 planches avec 1 257 figures. Comme l'écrivait Charles Flahault, c'était là une entreprise hardie. « Ceux qui ont tenté de préciser la valeur spécifique de toutes les formes observées sur le vif dans certains districts montagneux, qui en ont examiné les variations saisonnières, n'ont pas besoin d'avoir recours aux hybrides pour admettre avec M. J. Andersson, que les Saules sont bien « botanicorum crux et scandalum »... « On sait avec quelle prodigalité les Saules forment des hybrides. Leur étude est d'autant plus délicate que des formes hybrides sont souvent multipliées et plantées par les agriculteurs loin de leur lieu d'origine ». E. G. et A. Camus pensent, avec le botaniste belge DUMORTIER, que les nectaires floraux fournissent ici les meilleurs caractères de classification. La mise à part des hybrides leur permet de voir que le polymorphisme des espèces est moins étendu qu'il ne semble au premier abord. Ils peuvent ainsi distinguer 14 sections parmi les Saules de France. sections diffèrentes de celles adoptées par Wimmer, Kerner ou Andersson et admises par F. Pax dans la première édition des Pflanzenfamilien. 130 pages sont consacrées aux hybrides. Le polymorphisme de ces derniers paraît d'autant plus accentué que les deux espèces qui leur ont donné naissance sont plus éloignées. Ils n'ont donc pas pu être placés dans la clef des espèces. Ils recoivent deux noms, un nom simple et un nom composé rappelant les parents. Les hybrides paraissent moins nombreux en haute montagne, ce que l'on doit peut-être attribuer en partie à leur observation plus difficile.

L'année suivante, E. G. et A. CAMUS étendent leur travail à tous les Saules d'Europe, faisant la synthèse et la critique des travaux parus sur le genre depuis la monographie d'Anonasson de 1868, et traitant, en particulier, des espèces d'Europe boréale. L'étude des hybrides comprend dans ce second volume 180 pages. Un nouveau progrès est fait dans l'étude de ce genre difficile.

En 1908, tout en préparant d'autres travaux moins importants, Aimée Cauus collabore encore avec son père à l'élaboration du grand ouvrage intitulé « Monographie des Orchidées d'Europe, d'Afrique septentrionale, d'Aise mineure et des provinces russes transcaspiennes. » Elle avait acquis une grande habileté dans l'exécution des coupes, et c'est elle qui a rédigé la partie anatomique de l'ouvrage. L'édition définitive — une édition provisoire avait êté mise en circulation du vivant d'E. C. CAMUS en 1998 — ne devait paraître qu'en 1919, quatre ans après la mort du principal auteur. BERGON avait aussi collaboré à cet ouvrage, qui se signale particulièrement par l'importance accordée à la présentation des hybrides et à leur étude iudicieuse.

E. G. Camus avait publié en 1884 une Monographie des Orchidées de France, et avait continué depuis cette époque à étudier ce groupe si remarquable. Il avait vu combien le cadre de ce premier travail aurait gagné à être élargi ,et avait cherché à le compléter par un examen étendu de toutes les Orchidées du bassin méditerranéen et de la steppe russe. L'étude morphologique, par laquelle E. G. et A. Camus font débuter leur nouvel ouvrage, a pour but de déceler et de faire apparaître les caractères systématiques. L'anatomie confirme en général la classification basée sur les caractères externes. C'est ainsi que les genres présentent des caractères anatomiques distinctifs chez les Cypripédiées, Aréthusées, Néottiées, Malaxiaées, Epipogonées, tandis que chez les Ophrydées, il est plus difficile d'en découvrir. Tous les organes sont soigneusement étudiés et dessinés par Aimée Camus : racines, tiges, rhizomes, feuilles, poils, faisceaux du bourgeon floral, étamines, rostelle (stigmate inférieur), ovaire. La systématique des deux sous-familles et des six tribus est examinée au long de plus de 450 pages, avec des descriptions détaillées et une abondante bibliographie, les variétés sont soigneusement distinguées, les hybrides de genres nommés suivant les principes mis au point par M. et T. MASTERS et R. A. Rolfe, L'ouvrage décrit ainsi 31 genres et une centaine d'espèces, avec leurs unités subspécifiques : ainsi l'Orchis purpurea Huds, a 17 formes et 2 sous-espèces reconnues. Les genres importants, Orchis (32 espèces) et Ophrus (13 espèces) sont présentés en tableaux destinés à faciliter leur étude : celle de leurs hybrides et des hybrides intergénériques occupe une grande partie de l'ouvrage : Orchiserapias, Orchiaceras, Loroglorchis et autres, aux noms établis suivant la nomenclature de Masters.

En 1921 paraît l'Iconographie des Orchidées d'Europe et du bassin méditerranéen, 1 volume in-4° et un atlas in-folio, édition améliorée du même ouverge.

même ouvrage. En 1914, à la veille de la première guerre mondiale, Aimée CAMUS avait fait paraître encore une grande Monographie des Cyprès, ouvrage de plus de 100 pages, avec 400 figures. Ce travail se distingue aussi par l'importance accordée à l'anatomie comme caractère systématique, et en particulier par les caractères distinctifs basés sur la coupe des ramilles, la présence de feuilles du type « cupressoïde » et « thuyoide » et leur structure. Les Chamaceuparis Spach y étaient réunis aux Cupressus comme section; la seule différence constante qui les sépare étant dans les ponctuations aréolées du « tissu de transfusion » (étéments situés au voisinage des faisceaux libéro-ligneux). Aimée Caxus reconnaissait 19 espèces, dont elle étudiait non seulement la morphologie externe et interne, mais la biologie et la culture.

C'est en 1912 qu'elle a commencé à donner une attention particulière à une autre famille qui devait devenir un de ses domaines de préditection, les Graminées. Elle publiait alors, dans l'Encyclopédie économique de Sylviculture, un gros ouvrage de 350 pages, avec un atlas de 103 planches, sur le groupe des Bambusées, les géants de la famille, groupe qui avait déjà fait l'objet autrefois de recherches importantes de son père. Aimée Camus devait poursuiver l'étude des Graminées jusqu'à la fin de sa carrière, ne l'intercompant que pour la mise au point de ses autres grands ouvrages. Elle donnait en 1921 un intéressant travail sur les Andropogonées rudérales des régions tropicales à la « Revue de Botanique appliquée et d'Agriculture coloniale ».

Sans négliger d'autres pays, en particulier ceux qui se trouvaient alors sous la tutelle de la France, elle devait par la suite 'adonner avec prédilection à l'étude des Graminées malgaches : Erianthées, Urelytrum, Dimerita, Bambusées, avec les genres nouveaux Perrierbambus, Hickelia, Pseudoocia, Hilcheokella, Arundinaria, Pantaium, avec la nouvelle section Pseudolasiacis, Cephalostachyum, Brachiaria, Naslus, Paspalidium, Sacciopis, Boivinella, genre nouveau, Digitaria, Lecondella, genre nouveau, Isachne, Yvesia, genre nouveau, Sprobolus, Eragnostis, Pentaschistis, Danthonia retenaient successivement ses efforts. Elle préparait en 1935 une nouvelle classification générale des Bambusées.

C'est au cours de cette période qu'Aimée Caxus aborde encore la réalisation d'un nouveau grand ouvrage sur les Fagacées, qui devait l'écarterun peu des Graminées durant plusieurs années. Elle faisait alora paraître, l'ouleme de texte et un atlas in-folio; de 1934 à 1934, les Chènes (Monographie du genre Quercus, 4 volumes ² de texte et 3 volumes d'Atlas). Ces ouvrages de synthèes s'appuyaient sur une étude approfondie qui donnaît lieu à la publication de nombreuses notes dans les Revues spécialisées de science pure ou appliquée. Il en allait ensuite de même pour le gene Nothofagus (les Hêtres de l'hémisphère austral), qui faisait l'objet d'un ouvrage distinct publié en 1951. Tous ces travaux sont caractéries par une observation pénétrante, celle d'un esprin méthodique et précis. L'étude des hybrides reste au premier plan, de même que l'étude anatomique des espèces, dont beaucoup sont figurées pour la première fois. L'apparition

de ces importants ouvrages marque vraiment le début d'une période nouvelle dans notre connaissance de ce groupe capital au point de vue dendrologique, et elle est saluée avec une immense satisfaction par les botanistos et les praticiens, d'autant plus que le dernier tome comporte une mise à jour de ceux qui avaient été publiés quelques années auparavant.

Le travail de M^{He} Camus, qui comprend, pour les Chênes, la description de 450 espèces et de 120 hybrides, pour les Lithocarpus celle d'environ 290 espèces, apporte des conclusions générales. Les deux groupes ont des affinités, mais aussi des différences très nettes. Le genre Lithocarpus pré-

sente plus d'affinités avec Castanopsis qu'avec Ouercus.

La préparation de ces énormes ouvrages n'avait pas empéché Aimée CAMUS de poursuiver l'étude des Graminées malgaches. Elle décrivait encore le genre nouveau Decaryochioa, Bambou-liane à androcée disposé ne deux verticilles contigus; le genre Chaeschioa, confondu antérieurement avec les Echinolaena d'Amérique du Sud, et de nombreuses autres endémiques. Elle faisait ressortir les caractères agrostologiques particuliers de la flore du Domaine central, avec ses endémiques propres Peudocoix, llickétie et Lecondella, tandis que l'Ouest et le Sud-Ouest ont en propre les genres Sclerodachylon, Humbertochioa, Neostapfiella, Viguierella, Yessia, Perrirehambris.

Le massif du Marojejy, nouvellement exploré par le Professeur Husnear (1948-1951) révête une flore agrostologique proche de celle du Tsaratanana, le grand massif du Nord voisin; mais on y retrouve des espèces dont l'aire s'étend jusqu'au sud-est de la Grande île. Cependant, heaucoup de Graminées du Centre s'y rencontrent à une altitude moins élevée que dans le reste de l'île. Seule la compétence unique d'Aimée CAMUS sur l'ensemble des Graminées malgaches pouvait permettre d'aboutir aussi rapidement à des conclusions importantes qui venaient augmenter l'Intérêt scientifique de la belle mongraphic consacrée par le Professeur HUMBBRT à ce massif, qui devait être constitué (1955) en Réserve naturelle intérnale.

C'est aussi d'après les récoltes de M. HUNDERT qu'Aimée CAMUS devait préciser les caractères et les affaités du genre Chasechloa; elle portait aussi [l'effectif des Panicoidées-Boivinellées à 3 genres endémiques, Boivinella, Cyphochlaena et Perulifera l. Les Andropogonées en ont un, Lasiarhachis. Les Pooideae ont de même le genre Viguierella, de l'Itasy et de l'Ouest, les Eragrostées, le Sclerodadylor; les Zoysiées, le Decaryella; les Chloridées les Neostapfiella et Plerochoris; les Bambusoidées ont les endémiques Perrierbambus, Hilchochella, Hickelia, Decaryochloa. Le genre Lecomella reste sans affinités bien marquées.

Dans des domaines plus limités, le genre Pacilostacius confirme ses authés avec Optismenus (Panicoïdées); d'autres genres non endémiques resserrent les liens entre la flore malgache et celles de l'Afrique du Sud et de l'Est. L'Eleusine africana Kennedy, distingué depuis peu, en Afrique, de l'E. indica, est commun à Madagascar, tandis que le véritable indica n'v est peut-être que naturalisé.

Les recherches d'Aimée Camus sur les Graminées malgaches ne recront pas inachevées. Elles sont d'ores et déjà continuées par un de nos meilleurs agrostologues, M. J. Bossen, de l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar (ORSTOM), qui consacre tous ses efforts à la mise au point de cette famille au point de vue de la science pure et appliquée.

Dans un exposé même succinct des travaux d'Aimée Canus sur les Graminées, il est impossible de passer sous silence les recherches qu'elle a poursuivies avec le Professeur A. de Cucaxa sur les hybrides de Bromes, et qui abordent des points essentiels de la physiologie de Pespéce. Divers hybrides expérimentaux ont été obtenus, et comparés aux formes spontanées, dont certaines comme Bromus grossus Desf. ou B. andusumensis Dumort. sont en voie de disparition.

Un des talents d'Aimée Canus était l'aptitude à mettre à la portée des débutants et des amateurs les résultats, parfois d'fificilement accessibles, des études scientifiques. Elle a rédigé deux des volumes les plus estimés de la petite collection de poche « l'Enclyclopédie pratique du naturaliste » celui sur la fore des marais, des lacs et des étangs (1921), et celui sur les arbress, arbustes et arbrisseaux d'ornement (1923). Les clilustrations sont heureusement choisies et exécutées, le texte clair et précis comporte à la fois une mise au point scientifique et des données pratiques ou pittoresques. Ces petits ouvrages tirent leur intérêt de la compétence de l'auteur sur beaucoup des sujets traités, qui en l'ait autre chose qu'une comitation ou un manuel scolaire.

Eines qui une compination du manuter scourie.

Bien que la renommée d'Almée Casuv soit due surtout à son œuvre systématique, elle n'a pas négligé non plus la morphologie et la biologie, et l'on a d'elle des travaux sur l'anatomie de divers organes, sur les mode de chute des inflorescences, des épillets et des fleurs, sur les nervures tessellées des Graminées, la soudure des cotylédons des Fagacées. Rappelons aussi ses travaux originaux sur les Monocotylédones aquatiques, sur les Cypéracées, et sa substantielle contribution à la « Flore générale de l'Indochine » dirigée par les Professeurs LECOMTS, puis HUMBERT et AUBRÉVILLE. Elle a publié d'importants travaux de botanique appliquée, en particulier sur les variétés de riz d'Indochine et sur les prairies magaches, et rédigé des études intéressantes sur l'histoire de la Botanique, en particulier sur les varsiétologues francaise en Amérique du Nord.

Plusieurs fois lauréate de l'Institut et de la Société botanique de France, Correspondant du Muséum depuis 1921, elle avait reçu en 1958 le titre très rarement décerné d'Associé de notre maison. Elle était Chevaller de la Lévion d'honneur, et faisait honneur à son pays.

Après avoir enrichi à plusieurs reprises l'herbier du Muséum, elle lui a donné la grande collection constituée par son père et par elle-mème, riche d'environ 400 paquets et 50 000 spécimens. Cette collection constitue une documentation de premier ordre et renferme plusieurs types et des séries de doubles de grands botanistes, en particulier de Lévelllé.

Nous saluons avec émotion la mémoire d'Aimée Camus et ressentons douloureusement la perte que fait en elle la science française.

•

PRINCIPALES PUBLICATIONS DE MILE A CAMUS®

1904

- A. et E. G. Camus. Classification des Saules d'Europe et Monographie des Saules de France, 1 vol. 8º, 386 p., 1 atlas 4º de 33 pl., Paris, Lechevalier.
 - Même titre, in Journ de Bot. 18: 177-233, 245-296, 367-372, 373-379

1905

- A. et E. G. Canus. Suite du même titre, ibid. 19, 1-2; 13-24.
 Suite du même titre, ibid. 3: 25-36.
 - Suite du même titre, i bid, 4 bis: 37-52.
 - Suite du même titre, (bid. 5 bis: 53-62.
 - Classification et monographie des Saules d'Europe. Tome II, 1 vol. 8°, 287 p., atlas 4°, 20 pl., Paris, Lechevalier.
 - Classification des Saules d'Europe et monographie des Saules de France (suite).
 Journ. de Bot. 19, 8 bis: 101-112, 9 bis: 115-124.

1908

A. et E. G. Canus. — Classification des Saules d'Europe et monographie des Saules de France (suite), Journ. de Bot. 20, 1 bis-6 bis: 1-72 et 7 bis-12 bis: 73-116.

1908

E. G. et A. Canus et P. Bergon. — Monographic des Orchidées de l'Europe, de l'Afrique septentrionale, de l'Asse mineure et des provinces russes transcaspiennes, Pet. 4° autogr., 484 p., 32 pl., litho., Paris, Lechevalier.

9091

A. Camus. — Potamogeton nouveaux de l'Asie orientale. Notulae systemat., Paris, 1: 85-89, 2 fig.

- Note sur le genre Typha. Notulae Syst. 1: 271-273.
- Aponogeton asiatique nouveau, Ibid, 1: 273-274, 1 fig.
- Contribution à l'étude des espèces asiatiques du genre Juneus. Ibid.: 274-283, 1 fig.
- A. et E. G. Camus. Étude sur le Mespilodaphne preliosa. Bull. Scient. et Indust. Mais. Roure-Bertrand, 3° s., 2, Grasse.
 - Étude botanique des Basilics cultives, Ibid.
- Cette liste comprend 377 publications. Les articles très courts ou n'intéressant que certains praticiens n'ont pas eté cités.

- 11 -

1911

Étude botanique des Menthes cuitivées. Bull. Sci. et 1nd. Maison Roure-Bertrand Fils. Grasse. 3° s., 4.

1912

- A. Camus, Note sur les espèces asiatiques du genre. Aponogeton. Notulae syst., Paris. 2: 202-204
 - Isachne nouveau de l'Asie orientale. Ibid.: 205.
 - Note sur les Paspalum de l'Asie orientale, Ibid.: 216-224.
 Notes sur quelques Panicum de l'Asie orientale. Ibid.: 246-253.
 - et E. G. Camus. Étude hotanique de deux Cyprès subspontanés ou plantés eu France, Bull. Scient, et Ind. Maison Boure-Bertrand, 3° s., 5. Grasse.
 - Florule de Saint-Tropez et de ses environs immédiats, Paris, 38 p.

1017

- A. Camus. Espèces et variétés de Riz de l'Indochine. Supp. au Jonra. Agric. trop., Paris, 8°, p. 1-146.
 - Les Bambusées, Encyct. écon. de sylvic., 350 p., atlas de 103 pl., Paris, Lechevalien
 - et E. G. Camus. Le Popowia caprea, Bull. Sci. et Ind., Maison Roure-Bertrand, Grasse, 3° s., 6.

1914

- A. Camus. Les Cyprès (genre Cupressus). Monographie. Systématique. Anatomie. Biologie. Culture. Principaux usages. Paris. Lechevalier. 106 p. 4º, 424 flg., 4 pl.
 - Aponogeton nouveau de l'Annam, Notulae syst. 3:84.
 - Ichnanihes nouveau de l'Asie méridionale. Ibid.: 84-85.
 - Note sur les espèces asiatiques du genre Eremochioa. Ibid.: 85-90.
 - Un nouvel Apocopis de l'Asie méridionale. Ibid.; 83.

1918

- Note sur les Orchidées de la vallée de Thorenc, Riviera scientif., 5° ann., 1 : 14-17, Nice.
- Le Typha provinciatis (T. anguslala x latifolia), A. Camus dans les Alpes maritimes, Ibid., 5° ann. 3; 88-90.

1919

- Note sur le genre Mnesilhea Kunth (Graminées). Bull. Mus. 25 : 56.
- Note sur deux espèces nouvelles d'Andropogonées (Gramlnées). Ibid. : 33.
 Graminées nouvelles de l'Asie orientale. Ibid. : 202.
- Quelques espèces nouvelles de graminées d'Asie. Ibid.: 284.
- Espèces et variétés nouvelles de Graminées asiatiques. Ibid.: 367.
- Note sur le Lophaterum gracile Brongn, (Graminées), Ibid.: 497.
- Variétés nouvelles de Graminées de l'Asie orientale. Ibid.: 497,
- Espèces et variétés nouvelles de Graminées de l'Asie orientale. Ibid.: 669.
- Note sur le Veliveria zizanoides Stapf. Ibid.: 673.
 - Note sur quelques Orchidées de Vence (Alpes-Maritimes) et de ses environs.
 Bull. Ass. Natur., Nice et Alpes-Maritimes, 6º ann., 1.

- Note sur le genre Themeda Forsk, (Graminées), Bull, Mus. 26: 266-273.
- Note sur la synonymie et la répartition géographique de quelques Themeda, Ibid.: 423-428.

- Un Andropogon nouveau de l'Asie orientale. Ibid.: 561.
- Notes sur quelques Cambonogon adorants (Graminées), Ibid.: 562-566.
- Une espèce nouvelle de Bambou, Ibid.: 567.
- Note sur le genre Pseudosorahum A. Cam. Ibid : 669-663.
- Note sur le genre Nechusnotia A. Com. Ibid.: 664. Note sur le genre Pseudovossia A. Cam. Ibid.: 665.
- Un Tripogon nouveau de l'Asie orientale, Notulae Syst., Paris, 4: 14.

- Note sur l'Aira Cupaniana Guss, var. incerla Ces. Pas, et Gib. (Graminées). Bull. Mus. 27, 1921 : 117.
- Note sur quelques espèces du genre Cyrtococcum Stapf. Ibid.: 118.
- Note sur quelques genres de Graminées, Ibid.: 369-371.
- Note sur les espèces asiatiques du genre Schima Forsk, Ibid.: 372-373. Deux Bambous nouveaux de l'Annam (en collaboration avec M. A. Chevalier).
- Ibid.: 450-454, 17 fler. Espèces et variétés nouvelles de Graminées asiatiques. Ibid.: 455-456.
- Les fleurs des marais, lacs et étangs, 16°, Paris, Lechevaller, 245 p., 91 fig.,
- 100 pl., col. Étude botanique du Lavandula Stoechas L., et du L., dentala L., Bull. Scient, et Industr. Maison Roure-Bertrand Fils. Grasse, 4° s. oct., 4.
- et E. G. Camus. Iconographie des Orchidées d'Europe et du Bassin méditerranéen, I vol. 4°, I atlas f°, Paris, 559 p., 133 pl.
- A. Camus. Les Andropogonées odorantes des régions tropicales. Rev. Bot. Appl. et Agric. Trop. 1, 4, dec. 1921: 270-306. Notes sur quelques genres de Graminées, Ann. Soc. Linn., Lvon 68, 10: 197-208.

- Un genre nouveau de Bambusées, Bull. Mus. 28: 100.
- 1999 Note complémentaire sur une Graminée, le Giganfochlog cochinchinensis A, Cam. Ibid.: 381.
 - Les affinités du genre Nechouzeaua A. Cam. Bull. Soc. Bot. Fr. 69, 291.
- Note sur les genres Leplurus R. Br. et Pholiurus Trin. Ann. Soc. Linn. Lyon 69:
- Le Cymbopogon pruinosus Chiov, Rev. Bot. Appl. 2: 440,
- Le Zizania latitolia Turcz., légume cultivé en Asie orientale. Ibid.: 465-470. Un légume sauvage peu connu. Ibid.: 513.

1923

- (En collaboration avec R. HICKEL,) Castanopsis nouveaux d'Indochine, Bull. Mus. 29: 534-536.
- Fagacées nouvelles d'Indochine : genre Quercus L., Ibid.: 598-601.
- Fagacées nouvelles d'Indochine : genre Pasania Oerst, Ibid.: 602-606.
- Note sur le genre Schizachurium (Graminées), Ann. Soc. Linn. Lyon 70: 87-91. Note sur le genre Eccollopus Steudel (Graminées). Ibid.: 70: 92-93.
 - Les arbres, arbustes et arbrisseaux d'ornement: in-16°. Paris, Lechevalier. 268 p., 100 fig., 96 pl. col.

- Contribution à la connaissance de quelques Graminées. Buil, Mus. 30 : 106-108. Espèces nouvelles d'Arundinaria malgaches. Ibid.: 384-396,
- Perrierbambus, genre nouveau de Bambusées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. 71:
- Graminées nouvelles des Comores et de Formose, Bull. Mus. 30: 513-514.

— 13 —

- Espèces nouvelles d'Erianthées malgaches, Bull. Soc. Bot. Fr. 71: 1182.
 Le x Tupha provincialis A. Cam. Ann. Soc. Linn. Lyon 71: 57-58.
- Un Urciyirum nouveau de Madagascar, Bull, Soc. Bot. Fr. 71: 1090.
- Espèces nouvelles de Dimeria malgaches, Bull. Soc. Bot. Fr. 71: 1060.
 Genres nouveaux de Bambusées malgaches, C. B. Acad. Sci. 179, 9.
- Hickelia et Pseudocoix, genres nouveaux de Bambusées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. 71: 899.
 - Le genre Scleroslachya A. Cam (Graminées). Ann. Soc. Linn. Lyon 71: 103-106.

1925

- Hilchcockella, genre nouveau de Bambusées malgaches. C. R. Ac. Sc. 10 août 1925 : 253.
- Le genre Nasius Juss. Bull. Soc. Bot. Fr. 72: 22-27.
- Le ganre Cephalosiachyum à Madagascar. Ibid.: 84-88.
- Espèces nouvelles de Digitaria malgaches. Ibid.: 153.
 Baininella, genre nauveau de Graminées. Ibid.: 174.
- Isachne Perrieri A. Cam., espèce nouvelle de Madagascar. Ibid.: 306.
- Brachiaria et Panicum nouveaux de Madagascar. Ibid.: 369,
- Panicum Flacourlii A. Cam., espèce nouvelle de Madagascar. Ibid.: 449.
- Sur la répartition géographique des Bambous à feuilles caduques de Madagascar. Ibid.: 541.
- Andropogon Isaratananensis A. Cam., Graminée nouvelle de Madagascar. Ibid.: 591.
- Sacciolepis, Panicum, Brachiaria et Boivinella nouveaux de Madagascar et des Comores, Ibid.: 619.
- Paspalidium et Panicum nouveaux de Madagascar. Ibid.: 706.
- Contribution à l'étude des Graminées fourragères cultivées dans l'Inde, Rev. Bot. Appl. et Agric. Colon, 5: 376.
- Graminées nouvelles d'Extrême-Orient. Bull. Mus. 31: 205-208.
- Sur quelques Graminées d'Indochine. Ibid.: 329.
 Une Graminée nouvelle pour la Chine. Ibid.: 330-331.
- Sur quelques Graminées d'Indochine employées dans la brasserie. Rev. Bot. Appl. et Agric., col. 5: 594.
- Caractéres et affinités des genres Boivinella A. Cam. et Cyphochlaena Hackel (Graminées). Ibid.: 389-393.
- Lecomiella genre nouveau de Graminées malgaches C. R. Acad. Sci., 26 oct. 1925: 567.

- Graminées nouvelles de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 73: 401-406.
- Nouvelles espèces malgaches des genres Arislida et Sporobolus. Ibid.: 434-436.
 Un Cyprès nouveau du Tassili. Bull. Mus. 32: 101.
- Note sur l'Airopsis biflora (Steudel) St Yves et A. Cam. Ibid.: 306.
- (en collaboration avec R, Hickel). Fagacées nouvelles d'Indochine. Ibid.: 398-401.
 Le Cupressus Dupreziana A, Cam. Cyprès nouveau du Tassili. Bull. Soc. Dendrol.
- Fr. 58, 15 mai 1925: 44.

 Panicum nouveaux de la section Pseudolasiacis A. Cam. Bull. Soc. Bot. Fr. 73:
 - 974-977.

 Espèces nouvelles des genres Digitaria et Isachne, Ibid.: 914-917.
- Vvisia, genre nouveau, et espèces nouvelles de Gramlnées malgaches. Ibid.: 687-691, 1 fig.
 Le genre Arundinaria à Madagascar, Ibid.: 624-626.
 - Le genre Arunainaria a Madagascar, Ibia.: 624-626.
 Le genre Redfieldia à Madagascar, Ibia.: 1023-1024.
- Sur quelques Orchidées des environs de Saint-Tropez. Riviera scientif., Bull. Assoc. Natural. Nice et Alpes-Maritimes 13: 75-76

- 14 --

1927

- Une nouvelle Fumeterre hybride du Var. Bull. Soc. Bot. Fr. 74: 434-435.
- Eragrostis, Penlaschistis et Danthonia nouveaux de Madagascar. Ibid.: 74: 688-699.
 - Graminées nouvelles de Madagascar, Ibid.: 631-635.
- Peratifera, genre nouveau de la tribu des Boivinelleae. Ibid.: 889-893, 1 fig.

 Ouelques Onbrus intéressants des Alpes-Maritimes (Gattières, Carros et environs
- de Nice). Ibid.: 579-581.
 Un Bambou nouveau du Tonkin. Ibid.: 620-622.
- Un nouvel hybride d'Acacia. Bull. Soc. Dendrol. Fr. 64: 68.

1928

- (en collaboration avec R. Hicket). Castanopsis nouveaux d'Indochine, in H. LEC. Notulae System. 4: 122.
- Pasania nouveaux d'Indochine. Bull. Mus. 34: 363-366.
- Sur la rachéole et le pédicelle des épillets dans le genre Hordeum. Bull. Mus. 34: 113-114.
- Sur quelques Graminées de Nouvelle-Calédonie. Ibid.: 181-182.
- Castanopsis nouveaux. Bull. Soc. Bot. Fr. 75: 698-699.
- Graminées nouvelles de Madagascar et de Nossi-Bé. Ibid.: 911-916.

 Poscilostuchus nouveaux de Madagascar, Ibid.: 33-38.
- Rectification à une note sur les Poeciloslachus de Madagascar, Ibid.; 728.

1929

- Castanopsis nouveaux de Chine. Bull. Mus. 35: 165.
- Graminées nouvelles de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 75: 911.
- Quelques Graminées nouvelles pour la flore de l'Indochine. Ibid.: 552-555.
- Un hybride nouveau de Bromus madrilensis, et de B. maximus. Ibid.: 76: 596-597.
 Sur quelques Orchidées des Pyrénées. Riviera scientif. Bull. Ass. Natur. Nice16:

1930

- Espèces asiatiques nouvelles du genre Carpinus. Bull. Soc. Bot. Fr. 76: 966-969, 1 fig.
 - Un x Orchiserapias nouveau pour la France. Ibid.: 1028-1030, 1 pl.
- Un nouveau Gigantochloa du Laos, Ibid,: 769-771.
- Les Châtaigniers (Castanea et Castanopsis). Paris, Lechevalier, 605 p., 28 pl. 1 atlas.
 Anomalies florales chez le Serapias lingua L. Buil. Soc. Bot. Fr. 77; 611-612.
- Anomalies florales chez le Serapias lingua L. Buil. Soc. Bot. Fr. 77: 611-612
 Graminées nouvelles de Madagascar. Ibid.: 638-641.
- Le genre Pseudobromus Schum, Ibid.: 511-513.
- Pseudostreplogyne, genre nouveau de Graminées. Ibid.: 476-479, 13 flg.

1931

Sur quelques Chênes. Bull. Mus. 37: 337.

14-16.

- Les variétés françaises de l'Hedysarum obscurum L, Ibid.: 371.
- Cœlachryum nouveau de l'Afrique centrale. Ibid.: 546.
 Fagacées nouvelles d'Asie orientale. Ibid.: 688-691.
 - Le Triplachne nilens Link, Ibid, : 161-162.
- Sur quelques Graminées, Ibid.: 759-761.
- Graminées nouvelles de Madagascar, Buli. Soc. Bot. Fr. 78: 8.

- Espéces nouvelles du genre Agrostis provenant des Comores et de Madagascar. Ihid .: 31.
- Sur quelques Orchidées d'Orient, Ibid.: 66.
- Decaruella, genre nouveau de Graminées malgaches, Ibid.: 177.
- Sur quelques espèces de Bromes et leurs hybrides, Ibid.: 327.
- L'Orchiseranias nisanensis dans le Var. Bull. hi-mens. Soc. Linn. Lyon. 10:
- Le genre Bolhriochlog Kuntze, Ann. Soc. Linn. Lvon 76: 162-165. Sur quelques Saules hybrides. Bull. Assoc. Natural. Nice 18: 34. Sur quelques genres de Fagacées. Biviera scientif. 18: 37-42.

- Sur une Graminée malgache. Sclerodactulon macroslochuum, Buil, Soc. Bot. Fr. 79: 37-39.
- Sur une curieuse anomalie florale du Calendula officinalis, Ibid.: 93.
- Ouelques espéces nouvelles de Chênes, Bull, Mus. 38: 122-124.
- Ouelques Chênes nouveaux de l'île d'Hainan et de la Péninsule malaise. Ibid.: 912-914,
- Dendrocalamus hirmanicus, Bambou pouveau de Birmanie, Ibid.: 1944-
- Sur quelques hybrides d'Orchidees, Bull, Soc. Bot. Fr. 79: 823-834.
- Sur quelques Graminées de Madagascar et des îles voisines. Ibid.; 844-846. Sur quelques arbres et arbrisseaux. Quelques localités de Saules hybrides.
- Rull, Soc. Dendrol, de Fr. 81: 5-7.

- Hybrides nouveaux du genre Bromus, Bull. Soc. Bot. Fr. 80: 38-39. Espèces et variétés nouvelles du genre Quercus, Ibid.: 353.
- Descriptions d'espèces nouvelles appartenant aux genres Agropurum, Cenchrus et Tristachua, Ibid.: 773.
- Espèces nouvelles de Chênes , Bull, Mus. 39: 88.
- Un Panicum nouveau du Congo, P. Robynsii, Ibid.: 336.
- Chevalierella, genre nouveau de Graminées congolaises. Bev. de Bot. Appl. et d'Agric, colon, 13: 10.
- Isachne Trochainii, espèce nouvelle de Graminées d'Afrique tropicale, Bull. Mus. 39: 250.
- Sur quelques hybrides d'Orchidées, Bull. Soc. Bot. Fr. 79: 833.
- et A. de Cugnac. Réponses à la note de M. Fouillade. Ibid. 80: 495-499.

- A. Camus. Sur quelques Graminées africaines, Bull. Mus. 40, 1: 98-99.
- Fagacées nouvelles de l'Asie orientale. Ibid.: 92-94. Un Danihoniopsis nouveau de l'Afrique tropicale. Rev. Bot. Appl. et Agric. Colon. 14: 780.
 - Panicum ihosuense A. Cam., espèce nouvelle de la section Pseudolasiascis A. Cam. Bull, Soc. Bot. Fr. 81; 54-55, Humberlochloα A. Cam. et O. Stapf., genre nouveau de Graminées malgaches
 - Ibid.: 467-471, 8 fig.
 - Un x Orchiserapias nouveau pour la flore de France. Ibid.: 499-500, 4 fig.
 - Sur la floraison du Phylloslachys nigra Munro. Rivièra scient. 21: 3. Les Chênes. Monographie du genre Quercus. Atlas. 1. Sous-genres Cyclobalanopsis et Euquercus sect. Cerris et Mesobalanus. 108 pl. et vol. expi., Paris,
 - Lechevalier. Espèces nouvelles des genres Stipa, Cenchrus et Digitaria. Bull. Soc. Bot. Fr. 81, 10:593-594.

- Ouelques diagnoses de Fagacées, Ibid.: 814-818.
- Bambous nouveaux des fles Salomon, Ibid.: 758-760.
- Sur quelques Fagacées et Graminées, Riviera scientif. 21: 44.

- Agropyropsis A. Cam., genre nouveau de l'Afrique du Nord, Bull, Soc. Bot. Fr. 82: 11-12.
 - Brachiaria fragrans A. Cam., Graminée nouvelle de Madagascar. Ibid.: 22,
- Ochlandra Perrieri A. Cam., Bambou nouveau de Madagascar. Ibid.: 310-311.
 Sur les caractères donnés par le mode de chute de l'inflorescence, des épillets ou des seurs. dans les Graminées de la store française, Ann. Soc. Linn. Lyon 79;
- 53-78.
 Classification des Bambusées. Archives Mus., vol. du Tricentenaire, 6, 12 : 601-803
- Les Chênes dans la production forestière indochinoise. Rev. Bot. Appl. et Agric. trop. 15: 20-25.
- Sur quelques Fagacées, Buil. Soc. Bot. Fr. 82: 437-439.
- Sur quelques Chênes. Riviera scientif., 4° trim. 1935, 22: 66.
- Fagacées asiatiques nouvelles. Notulæ system, 5:72.

1936

- Les Bambusoideæ de Madagascar, C.R. du 69° Congr. Soc. Sav.: 143.
- Quelques Fagacées nouvelles de l'Inde et de l'Indochine. Bull. Soc. Bot. Fr. 83; 343-345.
- Lithocarpus Guinieri A. Cam., Chêne nouveau du Cambodge, Ibid.: 419.
- La soudure des cotylédons dans le genre Quercus. Riviera scientif, 23: 26-27, Nice.
 - Diagnoses de quelques Graminées, ap. Hochreutines, Plantæ Hochr., Candollea 6: 413.
 - 13.3.
 Les Chênes. Monographie du genre Quercus. Atlas, II. 184 pl. et vol. expl. des pl. 180 p.: anat.: 38 pl.
 - et A. de CUGNAC. Sur quelques Bromes et leurs hybrides. IV. Deux espèces messicoies menacées de disparition: Bromus (Scrafalcus) grossus Desf. et Bromus (Michelaria) arduennensis Dumort. Bull. Soc. Bot. Fr. 83: 47-88, 3 fig. 4 Dl.
- et P. Jover. Sur les Calamagrostis lanceolata Roth. C. spigeios Roth. et leurs hybrides. Bull. Soc. Bot. Fr. 83: 257-265, 2 pl.

- A. CAMUS et R. VIGUIER. Riz flottants du Soudan. Rev. Bot. Appl. 47: 201.
 A. CAMUS. La floraison du Phyllostachys nigra. Riviera scientif. 24: 13.
- Fagacées nouvelles de l'Asie orientale, Bull. Soc. Bot. Fr. 84: 176-177.
- Flagellariacées, Joncacées, in Humbert, Flore de l'Indochine, 6, 7 : 934-945.
 Nasius Humbertianus A. Cam., Bambou nouveau de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr, 84: 286-287.
 - Un curieux emploi des feuilles du Citrus medica. Rev. Bot. Appl. 17: 298.
 - et H. Gombault, Bromus bikjagensis, espèce nouvelle du Liban. Bull. Soc. Bot. Fr. 84; 310-312, 12 fig., 1 pl.
 - Sur l'Ophrys exattala Tenore. Ibid.: 279-281.
 - Quelques notes sur le genre Quercus. Riviera scientif. 24 : 27-30.
- Biologie florale de quelques Echium. Bull. Soc. Bot. Fr. 84: 451-457, 11 flg.
 - Sur la répartition du Cœlachyrum oligobrachialum A. Cam. Bull. Mus. sér. 2,
 9, 43: 338.
 A. GULLAUMIN, et autres. Contribution à la flore des Nouvelles-Hébrides.
 - Bull, Mus. 2° s. 8: 283, 1 pl.

- A. Camus, Les Chênes, Monographic du genre Quereus, 1 vol. 684 p., (1936-1938), Paris, Lechevalier.
 - Quelques notes sur la flore de France, Bull. Mus. Paris 2º s., 10: 121-125.
 Fagagées nouvelles de l'Asse orientate. Noture system 6 4: 178-185.
- Fagacees nouvelles de l'Asie orientale. Notulæ system. 6, 4: 178-185.
 Les Aegilotriticum (Aegilops x Trihcum) de la flore française. Riviera scientif. 25: 14-16.
- Quercus Hex L. et espèces asiatiques avec lesquelles il a été confondu C.R. Congrès Soc. Sav. Nice, 3 p.
- Un Tristachya nouveau du Soudan méridional, Bull, Soc. Bot. Fr. 85: 556.
 Graminées recoltées en A.O.F. par M. Michel de Wattly, Ibid.: 603-605.
- Sur quelques Fagacées nouvelles. Ibid.: 653-655.
- Sur la floraison des Bambous. Riviera scientif. 25 : 16-20.

1020

- Fagacées d'Asie orientale, Bull. Soc. Bet. Fr. 86: 155-156.
- et Ř. Gonbault. Sur quelques Saules de Syrie et du Liban, Ibid.; 135-140.
 A Camus. Les Chênes (tome 11), Monographie du genre Quercus, sous-genre Euquercus, sections Lenidobalauns et Macrobalauns, Paris, 830 p. 59 fiz.

1940

Sur quelques Graminées, Bull, Soc. Bot. Fr. 87: 82-84.

1941

- Castanopsis nouveau du Cambodge, Bull, Mus. sér. 2, 13: 479-480.
- Description des épillets et biologie florale du Briza maxima L. Bull. Soc. Bot. Fr. 88: 10
 - et M. Gougeror. Localités intéressantes de la region méridionale. Ibid.:15.

1942

- A. Camus. -- Sur quelques Chênes du Mexique. Bull. Mus. sér. 2, 14: 88-89.
 - Natadacées, Potamogétonacées, Aponogetonacées in Flore Gén. d'Indochine, 6: 1210-1227.
 - -- Fagacees asiatiques nouvelles, Bull. Mus. sér. 2, 14, 357-360.
 - La soudure des cotylédons dans le genre Lilhocarpus Blume, Ibid.; 461-462,
 et R. Gombault. Sur quelques Saules de Syrie et du Liban (suite), Bull, Soc.
 - et R. Gombacht. Sur querques Saules de Syrie et du Liban (suite). Buil. Soc Bot. Fr. 89: 21-30, 22 fig. 2 pl. h.t.

1943

- A. CANUS. Le glume des épülets latéraux dans le genre Lohum et les glumes dans les hybrides x Festalofium, Bull, Mus, sér. 2, 15: 237.
 - Cephalostachyum Chevalieri A. Camus, Bambou de l'Indochine. Bull. Soc. Bot. Fr. 90: 74-75.
 - Lithocarpus nouveaux de l'Annam. Ibid.: 84-85.
 - Le genre Vulpia Link dans la flore française. Not. Syst. 11: 124-132.
 Le genre Melica L. dans la flore française. Bull. Soc. Linn. Lyon. 4, déc. 1943.
 - 60-62.
 Espèces et variétés nouvelles du genre Luhocarpus. Bull. Soc. Bot. Fr. 90: 198-291.

1944

Chloris Humberliana A. Cam., espèce nouvelle de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 91: 63-64.

- Le genre Neostapfietta A. Cam. Not. Syst. 11; 189-192.
- Le genre Dictyochloa A. Cam, Ibid.: 192-196,
- et A. de Gugnac. Un Festutotium expérimental nouveau : x Festutotium Colini (Lolium tennulentum x Festuca gralensis). Bull. Soc. Bot. Fr. 91: 16-19.

- Un nouvel hybride du genre Bromus, Bull. Soc. Bot. Fr. 91: 79-80.
- Deux espèces voisines du Lithocarpus Kunstleri, Ibid.: 92: 9-10.
- Graminées nouvelles de Madagascar, Ibid.: 50-53.
- Sur la présence de nervures tessellées dans les feuilles de Graminées, Buil. mens, Soc. Linn, Lvon 14:70.
- Sur deux genres de Bambusoideæ. Ibid.: 185.
- Combinaisons nouvelles, Notulæ System, 12: 85.
- Espèces nouvelles du genre Panicum, sous-genre Pseudolasiacis. Ibid.: 86-88.
 et A. de Cucnac. Un hydride interspécifique nouveau. Bromus Lagai. Bull. Soc.
- Bot. Fr. 91: 172-174.

 A. CAMUS. Especes et variétés nouvelles du genre Lithocorpus. Ibid. 92: 82-84.

1946

- Produits des Chênes, Rev. Bot. Appl. et Agric. tropic. 25: 24-37.
- Variétés et combinaisons nouvelles du genre Lithocarpus. Bull. Soc. Bot. Fr. 92: 254.
- Le genre Pseudobromus Schum. à Madagascar. Notulæ Syst. 12: 149-151.
- Setaria, Dadyloclenium et Chloris nouveaux de Madagascar. Ibid.: 151-156.
- Le Bothriochtoa panormitana (Partat), Ibid.: 189.
- Sous-espèce asiatique nouvelle du Dactylis glomerala L. Ibid.: 207-209.
 Lepturus, Acroceras et Brachiaria nouveaux de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr. 93: 86-89.
- A propos du Tetragonolobus parpureus Monch. Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 15: 85.

1947

- Decaryochioa, genre nouveau de Graminées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. 93: 242-245.
- Sur deux Festutotium récoltés dans le Sud-Ouest. Bull. Soc. Linn. Lyon 16: 50-51.
- Fagacées nouvelles de la Péninsule malaise, Bull. Soc. Bot. Fr. 94 : 4-5.
 Graminées nouvelles de Madagascar. Ibid. : 39-42.
- Sur les Graminées des prairies de Madagascar. Rev. Bot. appl. et Agric. colon. 27, 193-203 et 271-281.
- et R. Gombault, Un Silène de Petra (Arabie). Bull. Soc. Bot. Fr. 93; 124-126.

- A. Camus. Sur les Graminées des prairies de Madagascar (fin). Rev. Bot. appl. et Agric. trop., 27, 299-300: 377-389.
- A propos de Phetipaea tutea Dest, Ibid.; 426-427.
 Observations sur le Trificum dicoccoldes (Korn.) Sch. et l'Hordeum ithaborense
- Boiss. Rev. Bot. Appl. 28 (303-4): 72-74.
 - Fagacées nouvelles de l'Asie orientale, Bull. Soc. Bot. Fr. 94: 270-272.
 Sur deux Chênes hybrides. Ibid.: 67-68.
- Le Quercus Jenseniana Handel-Mazzetti. Ibid.: 132.
- Arthraxon (Graminées) nouveau de Madagascar, Ibid.: 149-150.
- Les Chênes, Atlas, t. 111. Monographie des genres Quercus (sect. Erythrobalanus) et Lithocarpus, 1 vol., planches et explication des planches, 1315 pp., 28 flg., + 165 n., 1, 237-522 et lux-xcyu.

- 19 --

1949

- Sur le Decaruella madagascariensis. Notulæ Syst. 14, 4 : 261-262.
- Eragrostis nouveaux de Madagascar, Ibid.: 263-264.
- Le Salix pennina Schl, dans les Hautes-Alpes, Ibid.: 267.
- Sur quelques Chênes, Ihid.: 265-267. Sur deux espèces asiatiques affines du genre Ouercus, Ibid.: 262.
- Les Graminées dans le Domaine central de Madagascar, Mém. Inst. Scient. Madag, B-1: 101-112.
- Chasechloa A. Camus, genre nouveau de Madagascar et de Nossl-bé. Bull. Soc. Bot. Fr. 95: 329-331.
- Le genre Ureintrum Hackel à Madagascar, Ibid, 95: 301-302.
- Sur quelques Fagacées et sur un Châtaignier nouveau. Rev. bot, appl, et Agric, tronic. 29: 96-98.
- Ouelques Graminées nouvelles de Madagascar, Bull, Soc. Bot. Fr. 96: 51-53. Monanthechteris, Sous-genre nouveau de Graminées, Ihid.: 93-94.

1950

- Acrocerus et Ergarostis nouveaux de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 96: 166-
- Agrostis et Paciloslachus nouveaux de Madagascar, Ibid, 97; 80-81.
- Arundinaria et Acroceras de Madagascar, Ibid.: 84-85,
- Sur deux Graminées de Madagascar, Bull. Mus. 2º sr., 22: 296-297. Parahuparrhenia, genre nouveau d'Andropogonées. Ibid.: 404-405.
- Les espèces utiles du genre Zizania (Graminées). Rev. intern. Bot. appl., nº jan-
- fév., 30: 327-328. Sous-genre nouveau de Graminées malgaches : Chloris Swartz subg. Pterochloris A. Cam. Bull. Soc. Bot. Fr. 97: 227-228.

1951

- Les Arthraxon (Graminées) de Madagascar. Bull. Soc. Bot. Fr., 98: 35-36,
- Le genre Nothofagus, hêtres de l'hémisphère austral, Rev. Bot. Appl. 31 : 71-84. Sur les Graminées du massif de Marojejy et de ses satellites (Nord-Est de Madagascar) récoltées par le Professeur H. HUMBERT en 1948-49. Naturaliste
- malg., 3: 79-85. Deux Lithocarous nouveaux du Laos, Not. Syst. 14, 3: 212-213.
- Andropogon et Nasius nouveaux de Madagascar, Ibid., 3 : 213-215. - Chrysopogon Humbertianus, espèce nouvelle de Madagascar, Bull, Soc. Bot.
- Fr. 98: 252-253, Le genre Dichanthium à Madagascar et dans les fles Mascareignes, Bull. Mus. sér. 2, 23: 310-312.
- Chênes nouveaux du Tonkin, Ibid.: 435-436.
- Rapport pour l'attribution du Prix de Coincy. Bull. Soc. Bot. Fr. 98: 233-234.

- Contribution à l'étude des Graminées du Maroc. Rev. bot. appl. et Agric. coton. 32: 139-144.
- Espèces du genre Ouereus nouvant être introduites sur la Côte d'Azur. Riviera Scient., Bull. Assoc. natur. Nice, 37-39: 1.
- Panicum nouveaux de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 99: 63-65. Graminées nouvelles de Madagascar et de la Réunion. Ibid.: 142-144.
- Curlococcum nouveaux ce Madagascar, Bull. Mus. sér. 2, 24: 402-403.
- Contribution à l'étude de la flore de l'Asie orientale, Notulae System, 14: 252-258.

Gramínées nouvelles de Madagascar et de la Réunion. Buli. Soc. Bot. Fr. 99: 142-144.

- × Orchiserapias des Alpes-Maritimes et du Var. Riviera Scient. 40: 7.
- Contribution à l'étude du genre Peocilostachys Hackel (Graminées), Bull. Soc. Bol. Pr. 100: 20-24.
 Sous-genres et espèces nouvelles de Graminees malcaches, Bull. Mus., sér. 2.
 - Sous-genres et espèces nouvelles de Graminees malgaches, Bull. Mus., sér. 2, 25: 342-344.

1954

- Eragrostis nouveaux de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 100: 353-355.
- Poeciloslachys, Optismenus et Brachiaria nouveaux de Madagascar. Natural. Malg. 5, 2: 145-148.
- Acroceras, Brachiaria et Selaria nouveaux de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 101: 28-30.
- Gramine's nouvelles du mont Loma (Sierra Leone). Journ. Agr. Trop. et Bot, Appl. 1: 210-213, 2 fig.
- Les Chènes, L. III (2 volumes). Monographie du genre Quercus, sous-genre Euguercus, sect. Protobalanus et Erythrobalanus, monographie du genre Lithocaruss. et Addenda. Paris. Lechevalier. 1314 pp. 28 fig.
- Étude du genre Redfieldia Vasey, américain et malgache. Notulae Syst. 15, 1 : 7-10.
 - Les genres de Gramínées endémiques malgaches, 8e Congr. Intern. Bot., Rapp. et Comm. 4:115-116.

1955

- Espèces (Fagacècs, Bétulacèes et Graminées) découvertes par Poilane en Asie orientale. Journ. Agric. trop. et Bot. appl. 1: 394-406.
 Espèces et variétés nouvellés de Graminées malzaches. Buil. Soc. Bot. Fr. 104:
- 394-397.

 Ourlanes Graminées nouvelles de Madazascar et de la Béunion. Ibid. 102:
- 120-122.

 Craspedorhachis, Agrostis et Bromus nouveaux de Madagascar, Notulae Syst.
- 15, 2: 134-137.

 Andropogonées nouvelles du Cambodge et du Vietnam, Journ, Agri, trop.
- et Bot. appl. 2, 3-4: 200-203.

 Un Phleum nouveau du Liban. 1bid. 2: 203-201.
- Contribution à l'étude de la flore mediterrancenne. Riviera Scient. 42: 1,
- Chaschloa A. Camus, genre de Gramínées malgaches. Mem. Inst. Scient. Madag. B-5: 201-204.

- Quelques Graminées de Madagascar et de l'île Maurice. Bull. Soc. Bot. Fr. 102: 317-349.
 Loudela et Sporobolus nouveaux de Madagascar. Ibid.: 532-534.
 - Londente et Sportsons nouveaux de sandagascai. 1914. 302-35
 - Contribution à l'étude du genre américain Leplosaccharum (Graminées). Ibid. 103: 142-147.
 Le genre Viouierella A. Cam. et Stanf. et une sous-tribu nouvelle. Ibid.: 272-274.
- Graminčes nouvelles des genres Craspedorhachis, Agrostis et Bromus. Natulae System, 15: 134-137.
- Les Graminées du massif du Marojejy et de ses avant-monts. Mem. Inst. Scient, Madic. B-6: 245-251, 2 fig.
- Notes sur quelques Fagacées, Journ. Agric, trop. et Bot. appl. 3, 1-2: 82-86.
 Le genre Quercus dans les Alpes-Maritimes et le Var. Riviera scient. 1955-56, 3: 18.

— 21 —

1957

- Une nouvelle espéce du genre Heteropholis 11 ubb. Ibid.: 475-477.
- Sections et espèce nouvelle du genre Panieum, Ibid.: 612-614.
- Contribution française à l'étude des Graminées de l'Amérique du Nord au xvuus sécle et dans la première moitié du xixs. Colloque intern. C.N.R.S. Paris 11-14 sept. 1956 : 107-121.
- Contribution à l'étude des Graminées du Cambodge et du Vietnam, Bull, Mus. sér. 2, 29: 186-189.
- Contribution à l'étude des Graminées de Madagascar. Ibid.: 274-281.
- Trislachya el Cyrtococeum nouveaux de Madagascar, Bull, Soc, Bot, Fr, 104: 160-161.
- Un Bromus hybride des dunes du Cotentin. Bull. Mus. sér. 2. 29: 184-185.
 Petrochloris (Graminées), genre nouveau de Madagascar, Ibid.: 349-350.
- Bromus hybrides de la flore française. Bull. Jard. Bot. État, Bruxelles : 27: 479-485.
 - Schizoslachyum, Cyrlococcum et Saeciolepis (Graminées) nouveaux de Madagascar, Bull. Soc. Bot. Fr. 104: 281-282.

1958

- Espèces, sous-espèces et variétés nouvelles de Graminées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. 105: 244-246.
- Sur quelques Panicoideae de Madagascar. Ibid.: 247-249,
 - Eragrostis nouveau du Tibesti, Mem, Inst. Rech, Sahar, Univ. Alger 4: 97-98.

1050

- Sur un Cupressus relique de la flore du Tassili. Journ. Agric. trop. et Bot. appl. 6: 766-767.
- Graminées hybrides de la flore française (genre Bromus excepté). Bull. Jard. Bol. État. Bruxelles. 28: 1958: 337-374.
- Quelques Loudelia de la flore malgache. Bull. Soc. Bot. Fr. 106: 20-22.
- Acroceras, Tripogon el Panicum nouveaux de Madagascar. Ibid.: 212-215.
 Section, espèces et sous-espèces nouvelles de Graminées malgaches, Ibid.;
- Section, espèces et sous espèces nouvelles de Graminèes malgaches. Ibid.
 337-340.
 Section, espèces et sous espèces nouvelles de Graminèes malgaches. Ibid.
 - Schizachyrium, Poecilostachys et Panicum de Madagascar. Notulae System. 15: 410-415.

1960

- Espèces et sous-espèces nouvelles de Graminées malgaches. Bull. Soc. Bot. Fr. 107: 205-208,
- Sur quelques Graminées malgaches. Ibid.: 209-211.
- Les Graminées dans l'œuvre de perrier de la bathie. Notulae System. 16, 1-2:54-60.
- Espéces et variétés nouvelles du genre Cynodon, Ibid. 3-4 : 323-324.

- Sur quelques Graminées de Madagascar. 1. Le genre Humberlochioa, II, Description de Panisoideae malgaches, Bull. Soc. Bot. Fr. 108, 3-4: 158-163.
- Albert Lemée, 1872-1961, Adansonia n.s. 1, 2; 145-149, 1 portr.